



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70823559

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique		26/06/2026	26255036			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable		Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé ARD, ARG 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu ARD, ARG 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse D 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AV Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 20/05/2020 : 127300 km / 18/05/2022 : 164411 km / 23/05/2024 : 204237 km				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ						
25/06/2028						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE						
Contrôle technique périodique						
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE						
N° D'AGRÈMENT : S013C026						
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN						
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98						
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR						
N° D'AGRÈMENT : 013C0364						
SIGNATURE :						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation				
CA-707-NV (F)	06/04/2018	23/01/2012				
Marque		Désignation commerciale				
VOLKSWAGEN		POLO				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
WVWZZZ6RZCY063780	M1	VP				
Type / CNIT		Energie				
M10VWGV000C583		GO				
Document(s) présenté(s)						
Certificat d'immatriculation						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ						
241728						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.5 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %			0 %	
Forces verticales :		790 daN			426 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	290 daN	274 daN	170 daN		164 daN	
Déséquilibre (<20%) :		6 %		4 %		
Forces de freinage (efficacité) :	290 daN	274 daN	170 daN		164 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	73 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %					
Émissions à l'échappement						
Opacité des fumées(0.6 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1						
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.3 %			-1.4 %		

CA-707-NV

CT:25/06/2028

N° D'AGRÈMENT : S013C026

N° SÉRIE : WVWZZZ6RZCY063780

N° D'IMPRIMÉ : C70823559

S013C026

A : 25/06/2028

CA-707-NV